Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017724



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСП"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025006392234 ИНН: 5048002742

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Чехов, ул. Комсомольская, корп. 1, стр. 30

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01 01 2000

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	IV		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,		
		сооружения, стоянки для		
		автомобилей без технического		
		обслуживания и ремонта,		
		книгохранилища, архивы,		
		складские помещения		
1.4.	Высота здания, м	5		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	732		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	3520		

1.7.	Количество этажей			1	
	Категория наружных установ	овок по пожапной	ВН пожа	про-опасность	
1.0.	опасности, категория здани	-	ВППОЖ	гро-опасноств	
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)	оповодетвенного изи			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	пожарная сиг	тнализация (АПС)	
1.,,	(системы противодымной з	_	_	ные средства	
	сигнализации, пожаротуше	-	-	шения, система	
	управления эвакуацией, вну		1	ия и управления	
	противопожарные водопрог			ией (СОУЭ),	
			_	противопожарный	
			• •	опровод	
			`	•	
2.	_	го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	_	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер	_			
	_	ого значения уровня по			
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	PI)	
	i	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)	цятся реквизи	ты документов	
F	В связи с тем, что на Объекте в полном объеме предусматривается выполнение				
	бязательных требований по	-	•		
	законом «Технический рег	_		_	
Tne	ебований нормативных доку	-	-		
190	оооринн порминилим доку	рисков не проводился	,5011 40 1110 0 1111, p	ас тет пожарных	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполне			_	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ребования		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	r 22.07.2008	Выполняется	

	расстояния между	№123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями		
	12	безопасности», Федеральный закон	
		от 21.12.1994 №69- ФЗ (ред. от	
		08.08.2024) «О пожарной	
		безопасности», Постановление	
		Правительства РФ от 01.09.2021	
		№1464 «Об утверждении	
		требований к оснащению объектов	
		защиты автоматическими	
		установками пожаротушения,	
		системой пожарной сигнализации,	
		системой оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре», Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»,	
		Постановление от 3 февраля 2025	
		г. №90 "О внесении изменений в	
		постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. №1479,	
		Постановление Правительства	
		№290 от 12.04.2012 "О	
		федеральном государственном	
		пожарном надзоре", Приказ МЧС	
		России от 16.12.2024 N 1120 "Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	
.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент	

	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности», Постановление	
		Приказ МЧС России от 30.03.2020	
		№225 (ред. от 25.12.2023) «Об	
		утверждении свода правил СП	
		8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности",	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»,	
		Федеральный закон №69-ФЗ от	
		21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности», Постановление	
		Правительства №290 от 12.04.2012	
		"О федеральном государственном	
		пожарном надзоре"	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	
	'	о требованиях пожарной	
		безопасности», СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объёмно-планировочным и	
		конструктивным решениям»,	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима»,	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.02.2008 №87 «О составе	
		разделов проектной документации	
		и требованиях к их содержанию»	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
'' ''	объемно-планировочные	2008 г. №123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	, v.	Transfer o specialism nomaphon	

1	1	1 .	
	огнестойкости и класс	безопасности», Федеральный закон	
	конструктивной пожарной	от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О	
	опасности	техническом регулировании»,	
		Приказ МЧС России от 12.03.2020	
		№151 «Об утверждении свода	
		правил СП 2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты", СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»,	
		СП 4.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», СП 5.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», СП 7.13130.2009	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования»,	
		СП 12.13130.2009 «Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
7.5.	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	Выполнистей
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности», Федеральный закон	
	ПУТИ И ВЫХОДЫ	от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред. от	
		08.08.2024) «О пожарной	
		безопасности», Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (ред. от 24.10.2022) «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
I	I	inportaboliomapholo pomilina b	

		Российской Федерации», Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 (ред. от 16.06.2025) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральные законы: от 21 декабря 1994 г. №69- ФЗ «О пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22 августа 1995 г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. №794 «Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»,Постановление Правительства РФ от 20 июня 2005 г. №385 «Положение о федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной противопожарной службы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля	Выполняется

		2016 года №624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил», Приказ МЧС России от 31 июля 2020 года №582 (ред. от 27 марта 2025) «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 27 июля 2020 года №559, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №116	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ФЗ «О	Выполняется

		Нормы и правила проектирования»	
		, ΓΟCT P 59641-2021 —	
		национальный стандарт Российской	
		Федерации «Средства	
		противопожарной защиты зданий и	
		сооружений. Средства первичные	
		пожаротушения. Руководство по	
		размещению, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность»	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности», Федеральный закон	
	безопасности объекта	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	защиты и	«Технический регламент о	
	противопожарный режим	требованиях пожарной	
		безопасности». Содержит в	
		основном технические требования	
		по обеспечению пожарной	
		безопасности, Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (ред. от 03.02.2025) «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации».	
		Устанавливает требования	
		пожарной безопасности,	
		определяющие порядок поведения	
		людей, порядок организации	
		производства и (или) содержания	
		территорий, зданий, сооружений,	
		помещений организаций и других	
		объектов защиты, Постановление	
		Правительства №290 от 12.04.2012	
		"О федеральном государственном	
		пожарном надзоре"	